## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/000992

A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER CO8G12/42 CO8L61/24 CO8L61	/28				
		sification and IPC				
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	SIICAROTI ATO II C				
	SEARCHED	cation symbols)				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  IPC 7 C08G C08L						
Doçumenta	ation searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are included in the fields	searched			
Electronic o	deta hase consulted during the international search (name of date	a base and, where practical, search terms use	d)			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO-Internal, PAJ, WPI Data						
C DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
		e relevant passages	Relevant to claim No.			
Category *	Chairm of document, with management, whose appropriately of the		<u> </u>			
X	US 5 629 382 A (CIPOLLI ET AL) 13 May 1997 (1997-05-13) examples		1-28			
A	WO 03/046053 A (AGROLINZ MELAM RAETZSCH, MANFRED; BUCKA, HARTI RENE;) 5 June 2003 (2003-06-05 cited in the application claims page 18, line 15 - line 17	MUT; DICKE,	1			
		•				
		•				
			·			
	orther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	rd in annex.			
.V. qocni	calegories of cited documents : ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance er document but published on or after the international	"T" later document published after the if or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the	ith the application but theory underlying the e claimed invention			
"L" docui whic citat	g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) iment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannol be considered novel or can involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve and document is combined with one or	document is taken alone e claimed invention inventive step when the more other such docu-			
'P' docu	er means iment published prior to the international filing date but if than the priority date claimed	ments, such combination being ob in the art.  *&* document member of the same pate				
	he actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report			
	2 May 2005	12/05/2005				
Name an	nd mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2	Authorized officer				
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (-31-70) 340-3016	West, N	•			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Intermedial Application No PC1/EP2005/000992

Patent document cited in search report	,	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5629382	A	13-05-1997	ĮΤ	1252291 B	08-06-1995
			ΑT	166092 T	15-05-1998
			ΑU	653275 B2	22-09-1994
		•	ΑU	2837492 A	20-05-1993
			ΑU	2926092 A	15-06-1993
			CA	2082867 A1	15-05-1993
			DE	69225458 D1	18-06-1998
•			DE	69225458 T2	19-11-1998
		,	DK	542369 T3	18-01-1999
			WO	9310179 A1	27-05-1993
			EΡ	0542369 A1	19-05-1993
			ES	2117031 T3	01-08-1998
			JP	6504580 T	26-05-1994
WO 03046053	Α	05-06-2003	AT	411683 B	26-04-2004
			ΑT	411684 B	26-04-2004
		•	ΑT	18122001 A	15-09-2003
	•		AU	2002351690 A1	10-06-2003
		•	CA	2475579 A1	05-06-2003
•		·	WO	03046053 A1	05-06-2003
			EP	1448671 A1	25-08-2004
			US	2005038226 A1	17-02-2005
			ΑT	18132001 A	15-09-2003

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/000992

A. KLASSIF IPK 7	CONTROL CONTRO					
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikation und der IPK				
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE	)				
IPK 7	echerchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) PK 7 C08G C08L echerchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	ait diese unter die recherchlerten Gebiete	allen			
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data	•				
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Ängabe o	ter in Retracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Kategorie*	Bezeichnung der Veronemitchung, soweit erforderlich unter Angabe C	30. 11. 20.10				
x	US 5 629 382 A (CIPOLLI ET AL)		1-28			
^	13. Mai 1997 (1997-05-13) Beispiele		·			
A	WO 03/046053 A (AGROLINZ MELAMIN G RAETZSCH, MANFRED; BUCKA, HARTMUT;	SMBH;	1			
	RENE;) 5. Juni 2003 (2003-06-05) in der Anmeldung erwähnt					
	Ansprüche Seite 18, Zeile 15 - Zeile 17					
İ			·			
1						
We	oltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
• Resonde	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T° Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	I WOLDSII DI CHO I III COCI			
aber	ientlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erfindung zugrundeltegenden Prinzips Theorie angegeben ist	g oder der ihr zugrundellegenden			
I Anm	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen seldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitetheft er-	'X' Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffent!	Kund ulcut als hen oner an			
sche	rinen zu lassen, oder durch die das verörientlichungsdatum einer Bestemberbericht genennten Veröffentlichung belegt werden i	erfinderischer Täligkeit beruhend betr Voröffentlichung von besonderer Bede	achtet werden utung: die beanspruchte Erfindung			
soli (	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie seführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie is	keit beruneng betractiet Keit beruneng betractiet			
ممام	fentlichung, die sich auf ehe mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachman	n nanenegeno isi			
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veronentacht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derseibe Absendedatum des internationalen R				
Datum de	s Abschlusses der Internationaten Recherche					
·	2. Mai 2005	12/05/2005				
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevoltmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	West, N				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermediales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000992

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5629382		13-05-1997	IT	1252291 B	08-06-1995
00 002002			ΑT	166092 T	15-05-1998
			ΑU	653275 B2	22-09-1994
			ΑU	2837492 A	20-05-1993
		,	AU	2926092 A	15-06-1993
			CA	2082867 A1	15-05-1993
		•	DE	69225458 D1	18-06-1998
		,	DE	69225458 T2	19-11-1998
			DK	542369 T3	18-01-1999
			WO	9310179 A1	27-05-1993
			EP	0542369 A1	19-05-1993
		(x,y) = (x,y) + (y,y)	ES	2117031 T3	01-08-1998
			JP	6504580 T	26-05-1994
WO 03046053		05-06-2003	AT	411683 B	26-04-2004
#0 03040033	• •	•	AT	411684 B	26-04-2004
			AT	18122001 A	15-09-2003
		•	AU	2002351690 A1	10-06-2003
			CA	2475579 A1	05-06-2003
			WO	03046053 A1	05-06-2003
			EP	1448671 A1	25-08-2004
			US	2005038226 A1	17-02-2005
		•	AT	18132001 A	15-09-2003